



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464849C

Eingangsdatum: 06.04.23

Ausgangsdatum: 27.04.23

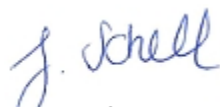
Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt
Charge: 6049911

Haltbarkeit: 23.01.2025

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Cadmium (Cd) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Blei (Pb) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Arsen (As) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,08 mg/kg	---	---
Quecksilber (Hg) Methode: DIN EN ISO 17294-2, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	---	0,1 mg/kg
Pestizide (siehe Anhang) Methode: § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10; Untersuchung durchgeführt von 2)	siehe unten	---	---
Anthrachinon Methode: § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,018 mg/kg	---	---
Carbendazim Methode: § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,052 mg/kg	---	---
Carbendazim/Beomyl, gesamt Methode: § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,052 mg/kg	---	---
Thiabendazol Methode: § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,019 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	INDIKATOR GmbH
2	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Franziska Schell
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).



Wirkstoffspektrum – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für Tee, getrocknete Kräuter und Gewürze

1. 1,4-Dimethylnaphthalin	32. BTS44595	60. Brompropylat
2. 3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	* Prochloraz-desimidazol-amino	61. Bromuconazol
3. Abamectin	33. BTS44596	62. Bupirimat
* Avermectin B1A + B1B + delta-8,9-B1A	* Prochloraz-desimidazol-formylamino	63. Buprofezin
4. Acephat	34. Barban	64. Butachlor
5. Acetamidiprid	35. Benalaxyl	65. Butafenacil
6. Acetochlor	36. Bendiocarb	66. Butamifos
7. Acibenzolar-S-Methyl	37. Benfluralin	67. Butocarboxim
8. Aclonifen	* Benefin	68. Butoxycarboxim
9. Acrinathrin	38. Benfuracarb	* Butocarboxim-Sulfon
10. Alachlor	39. Benodanil	69. Butralin
11. Aldicarb	40. Benomyl	70. Buturon
12. Aldicarb-Sulfon	41. Benoxacor	71. Butylat
* Aldoxycarb	42. Bensulfuron-Methyl	72. Cadusafos
13. Aldicarb-Sulfoxid	43. Bentiavalicarb-Isopropyl	* Ebufos
14. Aldrin	44. Benzovindiflupyr	73. Captafol
15. Allethrin	45. Benzyladenin, 6-	* Difolatan
16. Ametocradin	* Aminopurin, 6-Benzyl	74. Captan
17. Ametryn	46. Bifenazat	75. Carbaryl
18. Amidithion	47. Bifenox	* Sevin
19. Amidosulfuron	48. Bifenthrin	76. Carbendazim
20. Aminocarb	49. Biphenyl	77. Carbofuran
21. Amisulbrom	* Diphenyl	78. Carbofuran, 3-Hydroxy-
22. Amitraz	50. Bitertanol	* Carbofuran, 3-OH-
23. Anthrachinon	51. Bixafen	79. Carbophenothion-Ethyl
24. Atrazin	52. Boscalid	* Carbophenothion
25. Azaconazol	* Nicobifen	80. Carbophenothion-Methyl
26. Azadirachtin	53. Bromacil	81. Carbosulfan
27. Azamethiphos	54. Bromadiolon	82. Carboxin
28. Azinphos-Ethyl	55. Bromfenvinphos	83. Carboxin-Sulfoxid
29. Azinphos-Methyl	56. Bromocyclen	84. Chlorantraniliprol
30. Azoxystrobin	57. Bromophos-Ethyl	* DPX E-2Y45 / Rynaxpyr
31. BTS40348	58. Bromophos-Methyl	85. Chlorbensid
* 2,4,6-Trichlorphenoxy-ethyl-propylamin	* Bromophos	86. Chlorbensid-Sulfon
	59. Bromoxynil	87. Chlorbenzilat



88. Chlorbenzuron	117. Chlortoluron	150. Cyprodinil
89. Chlorbromuron	118. Chlozolinat	151. Cyprosulfamid
90. Chlorbufam	119. Chromafenozid	152. Cyromazin
91. Chlordan, Cis-	120. Cinidon-Ethyl	153. DDD-o,p
92. Chlordan, Oxy-	121. Cinosulfuron	154. DDD-p,p
93. Chlordan, Trans-	122. Clethodim	155. DDE-o,p
* Chlordan, gamma	123. Clethodim-Sulfon	156. DDE-p,p
94. Chlordecon	124. Clethodim-Sulfoxid	157. DDT-o,p
95. Chlordimeform	125. Climbazol	158. DDT-p,p
96. Chlorfenapyr	126. Clodinafop-propargyl	159. Deltamethrin
97. Chlorfenprop-Methyl	127. Clofentezin	160. Demeton-S-Methyl
98. Chlorfenson	128. Clomazon	161. Demeton-S-Methyl-Sulfon
* Ovex	129. Cloquintocet-Mexyl	162. Desmedipham
99. Chlorfenvinphos	130. Clothianidin	* DMP
100. Chlorfluazuron	131. Coumaphos	163. Desmetryn
101. Chlorflurenol-Methyl	132. Crimidin	164. Dialifos
102. Chloridazon	133. Crotoxyphos	165. Diallat
* Pyrazon	134. Crufomat	* I + II
103. Chloridazon, Desphenyl-	135. Cyanazin	166. Diazinon
104. Chlormephos	136. Cyanofenphos	167. Dibrombenzophenon, 4,4-
105. Chloroneb	137. Cyanophos	168. Dicaphton
106. Chloroxuron	* Cyanox	* Isochlorthion
107. Chlorpropham	138. Cyantraniliprol	169. Dichlobenil
* CIPC	139. Cyazofamid	* 2,6-Dichlorbenzonnitril, DCBN
108. Chlorpropylat	140. Cyclaniliprol	170. Dichlofenthion
109. Chlorpyrifos-Ethyl	141. Cycloat	171. Dichlofluamid
* Chlorpyrifos	142. Cyenopyrafen	172. Dichloranilin, 3,4-
110. Chlorpyrifos-Methyl	143. Cyflufenamid	173. Dichlorobenzamid
111. Chlorsulfuron	144. Cyflumetofen	174. Dichlorvos
112. Chlorthal-Dimethyl	145. Cyfluthrin	* DDVP
* DCPA	146. Cymoxanil	175. Diclobutrazol
113. Chlorthalonil	147. Cypermethrin	176. Diclofop-Methyl
114. Chlorthalonil-4-Hydroxy	148. Cyphenothrin	177. Dicloran
115. Chlorthion	* I + II	178. Dicofol
116. Chlorthiophos	149. Cyproconazol	* o,p + p,p



179. Dicrotophos	209. Diphenylamin	243. Etrimfos
180. Dieldrin	210. Dipropetryn	244. FM-6-1
181. Diethofencarb	211. Disulfoton	245. Famophos
182. Diethyltoluamid	212. Disulfoton-Sulfon	* Famphur
* DEET	213. Disulfoton-Sulfoxid	246. Famoxadon
183. Difenacoum	214. Ditalimfos	247. Fenamidon
184. Difenoconazol	215. Diuron	248. Fenamiphos
185. Difenoxuron	216. Dodemorph	249. Fenamiphos-Sulfon
186. Diflovidazin	217. Dodin	250. Fenamiphos-Sulfoxid
* Flufenzin	218. EPN	251. Fenarimol
187. Diflubenzuron	219. EPTC	252. Fenazaquin
188. Diflufenican	* Eptam / Ethyl-dipropylthiocarbamat	253. Fenbuconazol
189. Dimefox	220. Edifenphos	254. Fenbutatin-Oxid
190. Dimefuron	221. Emamectin Benzoat B1a	255. Fenchlorazol-Ethyl
191. Dimethenamid	222. Endosulfan-alpha	256. Fenchlorphos
192. Dimethoat	223. Endosulfan-beta	* Ronnel
193. Dimethomorph	224. Endosulfansulfat	257. Fenchlorphos-oxon
194. Dimethylphenylformamid, 2,4-	225. Endrin	258. Fenfluthrin
* 2,4-DMPF	226. Endrin, Keto-	259. Fenhexamid
195. Dimethylphenylmethylformamidin, 2,4-	227. Epoxiconazol	260. Fenitrothion
* 2,4-DMPMF	228. Etaconazol	* MEP
196. Dimethyltolylsulfamid	229. Ethalfluralin	261. Fenobucarb
* DMST	230. Ethiofencarb	262. Fenoxaprop-P-Ethyl
197. Dimethylvinphos	231. Ethion	263. Fenoxycarb
198. Dimetilan	232. Ethiprol	264. Fenpiclonil
199. Dimoxystrobin	233. Ethirimol	265. Fenpicoxamid
200. Diniconazol	234. Ethofumesat	266. Fenpropathrin
201. Dinitramin	235. Ethofumesat, 2-keto-/open-ring-2-keto-	267. Fenpropidin
202. Dinobuton	236. Ethoprophos	268. Fenpropimorph
203. Dinocap	237. Ethoxyquin	269. Fenpyrazamin
204. Dinotefuran	238. Ethoxyquin-Dimer	270. Fenpyroximat
205. Dioxabenzophos	239. Ethoxysulfuron	271. Fenson
206. Dioxacarb	240. Etofenprox	* Fenizon
207. Dioxathion	241. Etoxazol	272. Fensulfothion
208. Diphenamid	242. Etridiazol	273. Fenthion

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



274. Fenthion-Oxon	306. Fluoxastrobin	337. HCH-epsilon
275. Fenthion-Oxon-Sulfon	307. Flupyradifuron	* Hexachlorcyclohexan-epsilon
276. Fenthion-Oxon-Sulfoxid	308. Flupyrsulfuron-Methyl	338. Halfenprox
277. Fenthion-Sulfon	309. Fluquinconazol	* Brofenprox
278. Fenthion-Sulfoxid	310. Flurenol-Butyl	339. Halosulfuron-Methyl
279. Fenuron	311. Flurenol-Methyl	340. Haloxyfop-2-Ethoxyethyl
280. Fenvalerat/Esfenvalerat	312. Flurochloridon	341. Haloxyfop-Methyl
* SR/RS/SS/RR	313. Fluroxy pyr-1-methylheptyl	342. Heptachlor
281. Fipronil	314. Flurprimidol	* cis-Isomer
282. Fipronil-Sulfon	315. Flurtamon	343. Heptachlorepoxyd, cis
* MB46136	316. Flusilazol	* Heptachlor-exo-Epoxyd
283. Flamprop-Methyl	317. Fluthiacet-Methyl	344. Heptachlorepoxyd, trans
284. Flazasulfuron	318. Flutolanil	* Heptachlor-endo-Epoxyd
285. Florasulam	319. Flutriafol	345. Heptenophos
286. Fluazifop-P-Butyl	320. Fluxametamid	346. Hexachlorbenzol
287. Fluazinam	321. Fluxapyroxad	* HCB
288. Fluazuron	322. Folpet	347. Hexaconazol
289. Flubendiamid	323. Fonophos	348. Hexaflumuron
290. Fluchloralin	324. Foramsulfuron	349. Hexazinon
291. Flucythrinat	325. Forchlorfenuron	350. Hexythiazox
292. Fludioxonil	326. Formetanat	351. Icaridin
293. Flufenacet	327. Formothion	* Picardin
* Fluthiamid	328. Fosthiazat	352. Imazalil
294. Flufenacet-Oxalat	329. Fuberidazol	* Enilconazol
295. Flufenacet-Sulfonsäure	330. Furalaxyl	353. Imazosulfuron
296. Flufenacet-Thioglycolat-sulfoxid	331. Furametpyr	354. Imibenconazol
297. Flufenoxuron	332. Furathiocarb	355. Imidacloprid
298. Flumetralin	333. Genite	356. Imidaclothiz
299. Flumioxazin	334. HCH-alpha	357. Indaziflam
300. Fluometuron	* Hexachlorcyclohexan-alpha	358. Indoxacarb
301. Fluopicolid	335. HCH-beta	359. Iodfenphos
302. Fluopyram	* Hexachlorcyclohexan-beta	* Jodofenphos
303. Fluorodifen	336. HCH-delta	360. Iodosulfuron-Methyl
304. Fluoroglycofen-Ethyl	* Hexachlorcyclohexan-delta	361. Ioxynil
305. Fluotrimazol		362. Ipconazol

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



363. Iprobenphos * IBP	391. Linuron	421. Methoxychlor * Meochlor
364. Iprodion * Glycophen	392. Lufenuron	422. Methoxyfenozid
365. Iprovalicarb	393. MGK-264 * Zengxiaocan	423. Metobromuron
366. Isazofos	394. Malaoxon	424. Metolachlor/S-Metolachlor
367. Isobenzan * Telodrin	395. Malathion * Mercaptothion	425. Metolcarb * MTMC
368. Isocarbophos	396. Mandestrobin	426. Metosulam
369. Isodrin	397. Mandipropamid	427. Metoxuron
370. Isofenphos-Ethyl * Isofenphos	398. Mecarbam	428. Metrafenon
371. Isofenphos-Methyl	399. Mefenpyr-Diethyl	429. Metribuzin
372. Isofetamid	400. Mefentrifluconazol	430. Metsulfuron-Methyl
373. Isomethiozin	401. Mepanipirim	431. Mevinphos
374. Isoprocab * MIPC	402. Mephosfolan	432. Milbemectin-A3
375. Isopropalin	403. Mepronil	433. Milbemectin-A4
376. Isoprothiolan	404. Meptyldinocap * Dinocap-6-(1-Methyl Heptyl)	434. Mirex
377. Isoproturon	405. Mesosulfuron-Methyl	435. Molinat
378. Isopyrazam	406. Metaflumizon	436. Monalid
379. Isoxaben	407. Metalaxyl/Metalaxyl-M	437. Monocrotophos
380. Isoxadifen-Ethyl	408. Metamitron	438. Monolinuron
381. Isoxaflutol	409. Metazachlor	439. Monuron * CMU
382. Isoxaflutol, Diketonitril-	410. Metconazol	440. Morphothion
383. Isoxathion	411. Methabenzthiazuron	441. Myclobutanil
384. Ivermectin	412. Methacrifos	442. Naphthylacetamid, 1- * 1-NAD / 1-Naphtylessigsäureamid
385. Karanjin	413. Methamidophos	443. Napropamid
386. Kresoxim-Methyl	414. Methidathion	444. Neburon
387. Lambda-Cyhalothrin * Cyhalothrin (lambda-)	415. Methiocarb * Mercaptodimethur	445. Nitenpyram
388. Lenacil	416. Methiocarb-Sulfon	446. Nitralin
389. Leptophos	417. Methiocarb-Sulfoxid	447. Nitrapyrim
390. Lindan (HCH-gamma) * Hexachlorcyclohexan-gamma	418. Methomyl	448. Nitrofen
	419. Methoprotryn	449. Nitrothal-Isopropyl
	420. Methothrin	450. Nonachlor * cis + trans

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



451. Norflurazon	480. Penthiopyrad	508. Prallethrin
452. Novaluron	481. Permethrin	* cis + trans
453. Nuarimol	482. Perthan	509. Primisulfuron-Methyl
454. Octachlorstyrol	483. Pethoxamid	510. Prochloraz
455. Ofurace	484. Phenkapton	511. Procymidon
456. Omethoat	* CMP	512. Profenofos
457. Orthosulfamuron	485. Phenmedipham	513. Profluralin
458. Oxadiazon	486. Phenothrin	514. Profoxydim
459. Oxadixyl	487. Phenthoat	* Clefoxydim
460. Oxamyl	* PAP	515. Promecarb
461. Oxathiapiprolin	488. Phenylphenol, ortho	516. Prometryn
462. Oxycarboxin	* o-PP / 2-Phenylphenol	517. Propamocarb
* Carboxin-Sulfon	489. Phorat	518. Propanil
463. Oxydemeton-Methyl	490. Phorat-Oxon	* 3,4-DCPA
* Demeton-S-Methyl-Sulfoxid	491. Phorat-Oxon-Sulfon	519. Propaphos
464. Oxyfluorfen	492. Phorat-Sulfon	520. Propaquizafop
465. Paclobutrazol	493. Phosalon	521. Propargit
466. Paraoxon-Ethyl	494. Phosolan	522. Propazin
* Paraoxon	495. Phosmet	523. Propetamphos
467. Paraoxon-Methyl	* PMP	524. Propham
468. Parathion-Ethyl	496. Phosmet-Oxon	* IPC
* Parathion / Thiophos	497. Phosphamidon	525. Propiconazol
469. Parathion-Methyl	498. Phoxim	526. Propoxur
* Metaphos	499. Phthalimid	527. Propoxycarbazon
470. Pebulat	* PI	528. Propoxycarbazon, 2-Hydroxy
471. Penconazol	500. Picolinafen	529. Propyzamid
472. Pencycuron	501. Picoxystrobin	530. Proquinazid
473. Pencycuron-PB-Amin	502. Piperonylbutoxid	* KQ926
474. Pendimethalin	* PBO	531. Prosulfocarb
475. Penflufen	503. Piperophos	532. Prosulfuron
476. Pentachloranilin	504. Pirimicarb	533. Prothioconazol
477. Pentachloranisol	505. Pirimiphos-Ethyl	534. Prothioconazol-desthio
478. Pentachlorbenzol	506. Pirimiphos-Methyl	535. Prothiofos
479. Pentachlorthioanisol	507. Plifenat	536. Prothoat
* Methyl-pentachlorphenyl-sulfid		537. Pyflubumid



538. Pyflubumid, -des(2-methyl-1oxopropyl)	567. S-421	597. Tebuthiuron
539. Pymetrozin	* Octachlordipropylether	598. Tecnazen
540. Pyraclofos	568. Saflufenacil	* TCNB
541. Pyraclostrobin	569. Sebutylazin	599. Teflubenzuron
542. Pyraflufen-Ethyl	570. Sethoxydim	600. Tefluthrin
543. Pyrazophos	571. Silafluofen	601. Tepraloxydim
544. Pyrethrine	* Silaneophan	602. Terbacil
* Cinerin I+II, Jasmolin I+II, Pyrethrin I+II	572. Silthiofam	603. Terbufos
545. Pyridaben	573. Simazin	604. Terbumeton
546. Pyridafol	574. Simeconazol	605. Terbutylazin
* Pyridat CL 9673	575. Spinetoram	606. Terbutryn
547. Pyridalyl	* XDE-175	607. Tetrachlorvinphos
548. Pyridaphenthion	576. Spinosad	* Stirophos
549. Pyrifenox	* Spinosyn A + Spinosyn D	608. Tetraconazol
550. Pyrifluquinazon	577. Spirodiclofen	609. Tetradifon
551. Pyrimethanil	578. Spiromesifen	* Tedian
552. Pyrimidifen	579. Spirotetramat	610. Tetrahydrophthalimid
553. Pyrimitat	580. Spirotetramat, -Enol	* THPI
554. Pyriproxyfen	581. Spirotetramat, -Enol-Glucosid	611. Tetramethrin
555. Pyroxsulam	582. Spirotetramat, -Ketoxyhydroxy	612. Tetrasul
556. Quassin	583. Spirotetramat, -Monohydroxy	613. Thiabendazol
557. Quinalphos	584. Spiroxamin	614. Thiaclopid
558. Quinoclamrin	585. Sulfentrazon	615. Thiamethoxam
559. Quinoxifen	586. Sulfosulfuron	616. Thiencarbazon-Methyl
560. Quintiofos	587. Sulfotep	617. Thifensulfuron-Methyl
561. Quintozen	588. Sulfoxaflor	618. Thiobencarb
* PCNB	589. Sulprofos	* Benthiocarb
562. Quizalofop-Ethyl	590. TEPP	619. Thiodicarb
563. Quizalofop-P-Tefuryl	* Tetraethylpyrophosphat	620. Thiofanox
564. Resmethrin	591. Tau-Fluvalinat	621. Thiometon
* cis + trans	592. Tebuconazol	622. Thionazin
565. Rimsulfuron	593. Tebufenozid	* Zinophos
566. Rotenon	594. Tebufenpyrad	623. Thiophanat-Methyl
* Derris	595. Tebupirimfos	624. Tolclofos-Methyl
	596. Tebutam	625. Tolfenpyrad



- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 626. Tolyfluanid | 658. XMC |
| 627. Tralkoxydim | * Xylol-methylcarbammat |
| 628. Transfluthrin | 659. Zoxamid |
| 629. Triadimefon | |
| 630. Triadimenol | |
| 631. Triallat | |
| 632. Triamiphos | |
| 633. Triasulfuron | |
| 634. Triazamat | |
| 635. Triazophos | |
| 636. Triazoxid | |
| 637. Tribenuron-Methyl | |
| 638. Tribufos | |
| * DEF / Tributylphosphortrithionat | |
| 639. Trichlorfon | |
| * Metrifonat | |
| 640. Trichloronat | |
| 641. Tricyclazol | |
| 642. Tridemorph | |
| 643. Trifenmorph | |
| 644. Trifloxystrobin | |
| 645. Trifloxysulfuron | |
| 646. Triflumizol | |
| 647. Triflumuron | |
| 648. Trifluralin | |
| 649. Triflusulfuron-Methyl | |
| 650. Triforin | |
| 651. Trimethacarb | |
| * 3,4,5-Trimethacarb / Landrin | |
| 652. Triticonazol | |
| 653. Tritosulfuron | |
| 654. Uniconazol | |
| 655. Valifenalat | |
| 656. Vamidothion | |
| 657. Vinclozolin | |



Wirkstoffspektrum – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u. a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte,
Öl, tier. Prod.

1. 1,4-Dimethylnaphthalin	32. BTS44595	60. Brompropylat
2. 3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	* Prochloraz-desimidazol-amino	61. Bromuconazol
3. Abamectin	33. BTS44596	62. Bupirimat
* Avermectin B1A + B1B + delta-8,9-B1A	* Prochloraz-desimidazol-formylamino	63. Buprofezin
4. Acephat	34. Barban	64. Butachlor
5. Acetamiprid	35. Benalaxyl	65. Butafenacil
6. Acetochlor	36. Bendiocarb	66. Butamifos
7. Acibenzolar-S-Methyl	37. Benfluralin	67. Butocarboxim
8. Aclonifen	* Benefin	68. Butoxycarboxim
9. Acrinathrin	38. Benfuracarb	* Butocarboxim-Sulfon
10. Alachlor	39. Benodanil	69. Butralin
11. Aldicarb	40. Benomyl	70. Buturon
12. Aldicarb-Sulfon	41. Benoxacor	71. Butylat
* Aldoxycarb	42. Bensulfuron-Methyl	72. Cadusafos
13. Aldicarb-Sulfoxid	43. Benthiavalicarb-Isopropyl	* Ebufos
14. Aldrin	44. Benzovindiflupyr	73. Captafol
15. Allethrin	45. Benzyladenin, 6-	* Difolatan
16. Ametoctradin	* Aminopurin, 6-Benzyl	74. Captan
17. Ametryn	46. Bifenazat	75. Carbaryl
18. Amidithion	47. Bifenox	* Sevin
19. Amidosulfuron	48. Bifenthrin	76. Carbendazim
20. Aminocarb	49. Biphenyl	77. Carbofuran
21. Amisulbrom	* Diphenyl	78. Carbofuran, 3-Hydroxy-
22. Amitraz	50. Bitertanol	* Carbofuran, 3-OH-
23. Anthrachinon	51. Bixafen	79. Carbophenothion-Ethyl
24. Atrazin	52. Boscalid	* Carbophenothion
25. Azaconazol	* Nicobifen	80. Carbophenothion-Methyl
26. Azadirachtin	53. Bromacil	81. Carbosulfan
27. Azamethiphos	54. Bromadiolon	82. Carboxin
28. Azinphos-Ethyl	55. Bromfenvinphos	83. Carboxin-Sulfoxid
29. Azinphos-Methyl	56. Bromocyclen	84. Chinomethionat
30. Azoxystrobin	57. Bromophos-Ethyl	* Quinomethionat
31. BTS40348	58. Bromophos-Methyl	85. Chlorantraniliprol
* 2,4,6-Trichlorphenoxy-ethyl-propylamin	* Bromophos	* DPX E-2Y45 / Rynaxpyr
	59. Bromoxynil	86. Chlorbensid

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt

87. Chlorbensid-Sulfon	116. Chlorthion	149. Cyphenothrin
88. Chlorbenzilat	117. Chlorthiophos	* I + II
89. Chlorbenzuron	118. Chlortoluron	150. Cyproconazol
90. Chlorbromuron	119. Chlozolinat	151. Cyprodinil
91. Chlorbufam	120. Chromafenozid	152. Cyprosulfamid
92. Chlordan, Cis-	121. Cinidon-Ethyl	153. Cyromazin
93. Chlordan, Oxy-	122. Cinosulfuron	154. DDD-o,p
94. Chlordan, Trans-	123. Clethodim	155. DDD-p,p
* Chlordan, gamma	124. Clethodim-Sulfon	156. DDE-o,p
95. Chlordecon	125. Clethodim-Sulfoxid	157. DDE-p,p
96. Chlordimeform	126. Climbazol	158. DDT-o,p
97. Chlorfenapyr	127. Clodinafop-propargyl	159. DDT-p,p
98. Chlorfenprop-Methyl	128. Clofentezin	160. Deltamethrin
99. Chlorfenson	129. Clomazon	161. Demeton-S-Methyl
* Ovex	130. Cloquintocet-Mexyl	162. Demeton-S-Methyl-Sulfon
100. Chlorfenvinphos	131. Clothianidin	163. Desmedipham
101. Chlorfluazuron	132. Coumaphos	* DMP
102. Chlorflurenol-Methyl	133. Crimidin	164. Desmetryn
103. Chloridazon	134. Crotoxyphos	165. Dialifos
* Pyrazon	135. Crufomat	166. Diallat
104. Chloridazon, Desphenyl-	136. Cyanazin	* I + II
105. Chlormephos	137. Cyanofenphos	167. Diazinon
106. Chloroneb	138. Cyanophos	168. Dibrombenzophenon, 4,4-
107. Chloroxuron	* Cyanox	169. Dicaphton
108. Chlorpropham	139. Cyantraniliprol	* Isochlorthion
* CIPC	140. Cyazofamid	170. Dichlobenil
109. Chlorpropylat	141. Cyclaniliprol	* 2,6-Dichlorbenzonitril, DCBN
110. Chlorpyrifos-Ethyl	142. Cycloat	171. Dichlofenthion
* Chlorpyriphos	143. Cyenopyrafen	172. Dichlofluanid
111. Chlorpyrifos-Methyl	144. Cyflufenamid	173. Dichloranilin, 3,4-
112. Chlorsulfuron	145. Cyflumetofen	174. Dichlorobenzamid
113. Chlorthal-Dimethyl	146. Cyfluthrin	175. Dichlorvos
* DCPA	147. Cymoxanil	* DDVP
114. Chlorthalonil	148. Cypermethrin	176. Diclobutrazol
115. Chlorthalonil-4-Hydroxy		177. Diclofop-Methyl

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



178. Dicloran	207. Dioxacarb	241. Etofenprox
179. Dicofol	208. Dioxathion	242. Etoxazol
* o.p + p.p	209. Diphenamid	243. Etridiazol
180. Dicrotophos	210. Diphenylamin	244. Etrimfos
181. Dieldrin	211. Dipropetryn	245. FM-6-1
182. Diethofencarb	212. Disulfoton	246. Famophos
183. Diethyltoluamid	213. Disulfoton-Sulfon	* Famphur
* DEET	214. Disulfoton-Sulfoxid	247. Famoxadon
184. Difenacoum	215. Ditalimfos	248. Fenamidon
185. Difenoconazol	216. Diuron	249. Fenamiphos
186. Difenoxuron	217. Dodemorph	250. Fenamiphos-Sulfon
187. Diflovidazin	218. Dodin	251. Fenamiphos-Sulfoxid
* Flufenzin	219. EPN	252. Fenarimol
188. Diflubenzuron	220. EPTC	253. Fenazaquin
189. Diflufenican	* Eptam / Ethyl-dipropylthiocarbamat	254. Fenbuconazol
190. Dimefox	221. Edifenphos	255. Fenbutatin-Oxid
191. Dimefuron	222. Emamectin Benzoat B1a	256. Fenchlorazol-Ethyl
192. Dimethenamid	223. Endosulfan-alpha	257. Fenchlorphos
193. Dimethoat	224. Endosulfan-beta	* Ronnel
194. Dimethomorph	225. Endosulfansulfat	258. Fenchlorphos-oxon
195. Dimethylphenylformamid, 2,4-	226. Endrin	259. Fenfluthrin
* 2,4-DMPF	227. Endrin, Keto-	260. Fenhexamid
196. Dimethylphenylmethylformamidin, 2,4-	228. Epoxiconazol	261. Fenitrothion
* 2,4-DMPMF	229. Etaconazol	* MEP
197. Dimethyltolylsulfamid	230. Ethalfuralin	262. Fenobucarb
* DMST	231. Ethiofencarb	263. Fenoxaprop-P-Ethyl
198. Dimethylvinphos	232. Ethion	264. Fenoxycarb
199. Dimetilan	233. Ethiprol	265. Fencpiclonil
200. Dimoxystrobin	234. Ethirimol	266. Fencpicoxamid
201. Diniconazol	235. Ethofumesat	267. Fenpropathrin
202. Dinitramin	236. Ethofumesat, 2-keto-/open-ring-2-keto-	268. Fenpropidin
203. Dinobuton	237. Ethoprophos	269. Fenpropimorph
204. Dinocap	238. Ethoxyquin	270. Fenpyrazamin
205. Dinotefuran	239. Ethoxyquin-Dimer	271. Fenpyroximat
206. Dioxabenzophos	240. Ethoxysulfuron	

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt

272. Fenson * Fenizon	303. Fluopicolid	337. HCH-beta * Hexachlorcyclohexan-beta
273. Fensulfothion	304. Fluopyram	338. HCH-delta * Hexachlorcyclohexan-delta
274. Fenthion	305. Fluorodifen	339. HCH-epsilon * Hexachlorcyclohexan-epsilon
275. Fenthion-Oxon	306. Fluoroglycofen-Ethyl	340. Halfenprox * Brofenprox
276. Fenthion-Oxon-Sulfon	307. Fluotrimazol	341. Halosulfuron-Methyl
277. Fenthion-Oxon-Sulfoxid	308. Fluoxastrobin	342. Haloxyfop-2-Ethoxyethyl
278. Fenthion-Sulfon	309. Flupyradifuron	343. Haloxyfop-Methyl
279. Fenthion-Sulfoxid	310. Flupyr-sulfuron-Methyl	344. Heptachlor * cis-Isomer
280. Fenuron	311. Fluquinconazol	345. Heptachlorepoxyd, cis * Heptachlor-exo-Epoxyd
281. Fenvalerat/Esfenvalerat * SR/RS/SS/RR	312. Flurenol-Butyl	346. Heptachlorepoxyd, trans * Heptachlor-endo-Epoxyd
282. Fipronil	313. Flurenol-Methyl	347. Heptenophos
283. Fipronil-Sulfid	314. Flurochloridon	348. Hexachlorbenzol * HCB
284. Fipronil-Sulfon * MB46136	315. Fluroxypyr-1-methylheptyl	349. Hexaconazol
285. Flamprop-Methyl	316. Flurprimidol	350. Hexaflumuron
286. Flazasulfuron	317. Flurtamon	351. Hexazinon
287. Florasulam	318. Flusilazol	352. Hexythiazox
288. Fluazifop-P-Butyl	319. Fluthiacet-Methyl	353. Icaridin * Picaridin
289. Fluazinam	320. Flutolanil	354. Imazalil * Enilconazol
290. Fluazuron	321. Flutriafol	355. Imazosulfuron
291. Flubendiamid	322. Fluxametamid	356. Imibenconazol
292. Fluchloralin	323. Fluxapyroxad	357. Imidacloprid
293. Flucythrinat	324. Folpet	358. Imidaclothiz
294. Fludioxonil	325. Fonophos	359. Indaziflam
295. Flufenacet * Fluthiamid	326. Foramsulfuron	360. Indoxacarb
296. Flufenacet-Oxalat	327. Forchlorfenuron	
297. Flufenacet-Sulfonsäure	328. Formetanat	
298. Flufenacet-Thioglycolat-sulfoxid	329. Formothion	
299. Flufenoxuron	330. Fosthiazat	
300. Flumetralin	331. Fuberidazol	
301. Flumioxazin	332. Furalaxyl	
302. Fluometuron	333. Furametpyr	
	334. Furathiocarb	
	335. Genite	
	336. HCH-alpha * Hexachlorcyclohexan-alpha	

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



361. Iodfenphos * Jodofenphos	389. Lambda-Cyhalothrin * Cyhalothrin (lambda-)	418. Methiocarb * Mercaptodimethur
362. Iodosulfuron-Methyl	390. Lenacil	419. Methiocarb-Sulfon
363. Ioxynil	391. Leptophos	420. Methiocarb-Sulfoxid
364. Ipconazol	392. Lindan (HCH-gamma) * Hexachlorcyclohexan-gamma	421. Methomyl
365. Iprobenphos * IBP	393. Linuron	422. Methoprotryn
366. Iprodion * Glycophen	394. Lufenuron	423. Methothrin
367. Iprovalicarb	395. MGK-264 * Zengxiaoan	424. Methoxychlor * Meochlor
368. Isazofos	396. Malaoxon	425. Methoxyfenozid
369. Isobenzan * Telodrin	397. Malathion * Mercaptothion	426. Metobromuron
370. Isocarbophos	398. Mandestrobin	427. Metolachlor/S-Metolachlor
371. Isodrin	399. Mandipropamid	428. Metolcarb * MTMC
372. Isofenphos-Ethyl * Isofenphos	400. Matrine, qualitativ	429. Metosulam
373. Isofenphos-Methyl	401. Mecarbam	430. Metoxuron
374. Isofetamid	402. Mefenpyr-Diethyl	431. Metrafenon
375. Isomethiozin	403. Mefentrifluconazol	432. Metribuzin
376. Isoprocab * MIPC	404. Mepanipyrim	433. Metsulfuron-Methyl
377. Isopropalin	405. Mephosfolan	434. Mevinphos
378. Isoprothiolan	406. Mepronil	435. Milbemectin-A3
379. Isoproturon	407. Meptyldinocap * Dinocap-6-(1-Methyl Heptyl)	436. Milbemectin-A4
380. Isopyrazam	408. Mesosulfuron-Methyl	437. Mirex
381. Isoxaben	409. Metaflumizon	438. Molinat
382. Isoxadifen-Ethyl	410. Metalaxyl/Metalaxyl-M	439. Monalid
383. Isoxaflutol	411. Metamitron	440. Monocrotophos
384. Isoxaflutol, Diketonitril-	412. Metazachlor	441. Monolinuron
385. Isoxathion	413. Metconazol	442. Monuron * CMU
386. Ivermectin	414. Methabenzthiazuron	443. Morphothion
387. Karanjin	415. Methacrifos	444. Myclobutanil
388. Kresoxim-Methyl	416. Methamidophos	445. Naphthylacetamid, 1- * 1-NAD / 1-Naphtylesigsäureamid
	417. Methidathion	446. Napropamid
		447. Neburon

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt

448. Nitenpyram	477. Pendimethalin	506. Pirimicarb
449. Nitralin	478. Penflufen	507. Pirimiphos-Ethyl
450. Nitrapyrin	479. Pentachloranilin	508. Pirimiphos-Methyl
451. Nitrofen	480. Pentachloranisol	509. Plifenat
452. Nitrothal-Isopropyl	481. Pentachlorbenzol	510. Prallethrin
453. Nonachlor	482. Pentachlorthioanisol	* cis + trans
* cis + trans	* Methyl-pentachlorphenyl-sulfid	511. Primisulfuron-Methyl
454. Norflurazon	483. Penthioopyrad	512. Prochloraz
455. Novaluron	484. Permethrin	513. Procymidon
456. Nuarimol	485. Perthan	514. Profenofos
457. Octachlorstyrol	486. Pethoxamid	515. Profluralin
458. Ofurace	487. Phenkapton	516. Profoxydim
459. Omethoat	* CMP	* Clefoxydim
460. Orthosulfamuron	488. Phenmedipham	517. Promecarb
461. Oxadiazon	489. Phenothrin	518. Prometryn
462. Oxadixyl	490. Phenthoat	519. Propamocarb
463. Oxamyl	* PAP	520. Propanil
464. Oxathiapiprolin	491. Phenylphenol, ortho	* 3,4-DCPA
465. Oxycarboxin	* o-PP / 2-Phenylphenol	521. Propaphos
* Carboxin-Sulfon	492. Phorat	522. Propaquizafop
466. Oxydemeton-Methyl	493. Phorat-Oxon	523. Propargit
* Demeton-S-Methyl-Sulfoxid	494. Phorat-Oxon-Sulfon	524. Propazin
467. Oxyfluorfen	495. Phorat-Sulfon	525. Propetamphos
468. Paclobutrazol	496. Phosalon	526. Propham
469. Paraoxon-Ethyl	497. Phosfolan	* IPC
* Paraoxon	498. Phosmet	527. Propiconazol
470. Paraoxon-Methyl	* PMP	528. Propoxur
471. Parathion-Ethyl	499. Phosmet-Oxon	529. Propoxycarbazon
* Parathion / Thiophos	500. Phosphamidon	530. Propoxycarbazon, 2-Hydroxy
472. Parathion-Methyl	501. Phoxim	531. Propyzamid
* Metaphos	502. Picolinafen	532. Proquinazid
473. Pebulat	503. Picoxystrobin	* KQ926
474. Penconazol	504. Piperonylbutoxid	533. Prosulfocarb
475. Pencycuron	* PBO	534. Prosulfuron
476. Pencycuron-PB-Amin	505. Piperophos	535. Prothioconazol

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
 Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



536. Prothioconazol-desthio	567. Rimsulfuron	596. Tebufenpyrad
537. Prothiofos	568. Rotenon	597. Tebupirimfos
538. Prothoat	* Derris	598. Tebutam
539. Pyflubumid	569. S-421	599. Tebuthiuron
540. Pyflubumid, -des(2-methyl-1oxopropyl)	* Octachlordipropylether	600. Tecnazen
541. Pymetrozin	570. Saflufenacil	* TCNB
542. Pyraclofos	571. Sebutylazin	601. Teflubenzuron
543. Pyraclostrobin	572. Sethoxydim	602. Tefluthrin
544. Pyraflufen-Ethyl	573. Silafluofen	603. Tepraloxymid
545. Pyrazophos	* Silaneophan	604. Terbacil
546. Pyrethrine	574. Silthiofam	605. Terbufos
* Cinerin I+II, Jasmolin I+II, Pyrethrin I+II	575. Simazin	606. Terbumeton
547. Pyridaben	576. Simeconazol	607. Terbutylazin
548. Pyridafol	577. Spinetoram	608. Terbutryn
* Pyridat CL 9673	* XDE-175	609. Tetrachlorvinphos
549. Pyridalyl	578. Spinosad	* Stirophos
550. Pyridaphenthion	* Spinosyn A + Spinosyn D	610. Tetraconazol
551. Pyrifenox	579. Spirodiclofen	611. Tetradifon
552. Pyrifluquinazon	580. Spiromesifen	* Tedion
553. Pyrimethanil	581. Spirotetramat	612. Tetramethrin
554. Pyrimidifen	582. Spirotetramat, -Enol	613. Tetrasul
555. Pyrimitat	583. Spirotetramat, -Enol-Glucosid	614. Thiabendazol
556. Pyriproxyfen	584. Spirotetramat, -Ketoxyhydroxy	615. Thiacloprid
557. Pyroxsulam	585. Spirotetramat, -Monohydroxy	616. Thiamethoxam
558. Quassin	586. Spiroxamin	617. Thiencarbazon-Methyl
559. Quinalphos	587. Sulfentrazon	618. Thifensulfuron-Methyl
560. Quinoclammin	588. Sulfosulfuron	619. Thiobencarb
561. Quinoxifen	589. Sulfotep	* Benthicarb
562. Quintiofos	590. Sulfoxaflor	620. Thiocyclam
563. Quintozen	591. Sulprofos	621. Thiodicarb
* PCNB	592. TEPP	622. Thiofanox
564. Quizalofop-Ethyl	* Tetraethylpyrophosphat	623. Thiometon
565. Quizalofop-P-Tefuryl	593. Tau-Fluvalinat	624. Thionazin
566. Resmethrin	594. Tebuconazol	* Zinophos
* cis + trans	595. Tebufenozid	625. Thiophanat-Methyl

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt



- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 626. Tolclofos-Methyl | 658. Vamidothion |
| 627. Tolfenpyrad | 659. Vinclozolin |
| 628. Tolyfluanid | 660. XMC |
| 629. Tralkoxydim | * Xylol-methylcarbammat |
| 630. Transfluthrin | 661. Zoxamid |
| 631. Triadimefon | |
| 632. Triadimenol | |
| 633. Triallat | |
| 634. Triamiphos | |
| 635. Triasulfuron | |
| 636. Triazamat | |
| 637. Triazophos | |
| 638. Triazoxid | |
| 639. Tribenuron-Methyl | |
| 640. Tribufos | |
| * DEF / Tributylphosphorithionat | |
| 641. Trichlorfon | |
| * Metifonat | |
| 642. Trichloronat | |
| 643. Tricyclazol | |
| 644. Tridemorph | |
| 645. Trifenmorph | |
| 646. Trifloxystrobin | |
| 647. Trifloxysulfuron | |
| 648. Triflumizol | |
| 649. Triflumuron | |
| 650. Trifluralin | |
| 651. Triflusulfuron-Methyl | |
| 652. Triforin | |
| 653. Trimethacarb | |
| * 3,4,5-Trimethacarb / Landrin | |
| 654. Triticonazol | |
| 655. Tritosulfuron | |
| 656. Uniconazol | |
| 657. Valifenalat | |

Anlage zum Prüfbericht: 23464849
Bezeichnung: Olivenblatt-Extrakt

 Seite 17/17

Die Bestimmungsgrenzen der Wirkstoffe liegen zwischen 0,001 und 0,010 mg/kg. Je nach Art der Matrix können höhere Bestimmungsgrenzen vorliegen. Dies gilt insbesondere für Oleoresine. Das Wirkungsspektrum wird entsprechend aktueller Anforderungen laufend geprüft und kann ggf. angepasst werden.

Stand: 05.10.22